

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01170/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КНАУФ ГИПС» (ООО «КНАУФ ГИПС»)
Место нахождения: 143405, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОГОРСК ГОРОД, ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛИЦА, 139.
ОГРН 1025002863049, ИНН 5024051564. Телефон: +78007707667, адрес электронной почты: info@knauf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КГ СТРОЙ СИСТЕМЫ» (ООО «КГ СТРОЙ СИСТЕМЫ»)
Место нахождения: 192102, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, САЛОВА УЛИЦА, ДОМ 45, ЛИТЕР Ж, ПОМ/КОМ 1-Н/17.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, САЛОВА УЛИЦА, ДОМ 45, ЛИТЕР Ж.
ОГРН 1057813001795, ИНН 7816377614.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие водно-дисперсионное на основе акриловых сополимеров: КНАУФ-Вайсгрунд
грунт-краска, толщиной сухого слоя от 100 до 1000 мкм, с расходом на один слой от 100 до 1000 г/м², выпускаемое по ТУ 20.30.11-042-04001508-2022 «Грунт-краска КНАУФ-Вайсгрунд. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 3209

код ТН ВЭД ЕАЭС 20.30.11.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № НМ93-283/09-2022 от 20.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM93). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/05-08/22 от 08.08.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Хранить на деревянных поддонах в крытых сухих помещениях, защищенная от действия прямых солнечных лучей при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C в стороне от нагревательных приборов на расстоянии не менее 1 м. Допускается хранение пакетов с продукцией под навесом на спланированной площадке, защищенной от воздействия осадков и прямых солнечных лучей при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения готовой продукции в закрытой упаковке при соблюдении правил хранения и транспортирования – 12 месяцев со дня ее изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.10.2022

по

16.10.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3154170/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.В.01170/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продукты горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3154170/baseInfo>